

**Изменение № 1 ГОСТ 25190—82 Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Нормы при растяжении**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.87 № 4304**

Дата введения 01.07.88

Пункт 1. Заменить слова: «из химических нитей» на «из нитей всех видов».

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 210)*

Характеристика полотна	Норма при растяжении, %									
	при малой эксплуатационной нагрузке					при средней эксплуатационной нагрузке				
	по длине				по ширине		по длине		по ширине	
	Растяжимость $\epsilon_{p3}$ , по группам растяжимости			Эластичность (упругое восстановление) Э, не менее	Растяжимость $\epsilon_{p3}$ , не менее	Эластичность (упругое восстановление) Э, не менее	Растяжимость $\epsilon_p^{***}$	Остаточная деформация $\Delta \epsilon_{t_1}^{t_2}$ , не более	Растяжимость $\epsilon_p$ , не менее	Остаточная деформация $\Delta \epsilon_{t_1}^{t_2}$ , не более
	I	II	III***							
Полотна трикотажные основовязанные эластичные с рашель-машин для корсетных изделий из нитей всех видов с применением полиуретановых эластомерных нитей:										
48 текс										
гладкие	15—35	36—60	61—90	90	10	75	50—140	5	40**	10**
рисунчатые*	15—35	36—60	61—90	90	5	75	50—140	5	20**	6**
32 текс										
гладкие	15—35	36—60	61—90	90	10	75	60—170	8	40	12
рисунчатые*	15—35	36—60	61—90	90	10	75	60—170	8	20	10
15,6 текс										
гладкие	15—35	36—60	61—90	85	10	75	70—170	14	40	12
рисунчатые*	15—35	36—60	61—90	85	10	75	70—170	14	20	10

\* Полотна с узором из текстурированных синтетических нитей.

\*\* По согласованию с потребителем допускаются следующие нормы:

для гладких полотен с пониженной растяжимостью по ширине:  $\epsilon_p$  — не менее 20 %.

$\Delta \epsilon_{t_1}^{t_2}$  — не более 6 %;

для рисунчатых полотен с повышенной растяжимостью по ширине:  $\epsilon_p$  — не менее 40 %

$\Delta \epsilon_{t_1}^{t_2}$  — не более 10 %.

\*\*\* По согласованию с потребителем для полотен новых структур допускается увеличение предела III группы растяжимости при малой эксплуатационной нагрузке  $\epsilon_{p3}$  до 100 % и при средней эксплуатационной нагрузке  $\epsilon_p$  до 250 %.